

## SEQUENCE LISTING

<110> AstraZeneca AB  
Ciaccio, Paul  
Milano, Joseph  
Pognan, Francois

<120> BIOMARKER DETECTION ASSAYS

<130> 101317-1 WO

<150> 60/547,734  
<151> 2004-02-25

<160> 9

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 1  
gggcaatcac caagaacatg at 22

<210> 2  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 2  
ggagtcgccc ctgcaagt 18

<210> 3  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Probe

<400> 3  
tgtgcagaga gcaaccgcag gg 22

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> Primer

<400> 4  
taccccagcc agtgtcaaca 20

<210> 5  
<211> 25  
<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 5

tccatgatag gctttgatga ctttc

25

<210> 6

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Probe

<400> 6

ccggacaaac caaagacagc ctctga

26

<210> 7

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 7

agctggacgc tttgcacttt

20

<210> 8

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 8

tctgtgcat catcgctgtt

20

<210> 9

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Probe

<400> 9

cagctttcga ggaccgggcc c

21